

# Pearl DM-9500

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	200 $\Omega$
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 40 mm x 189 mm (ohne Mikrofonhalter)
Gewicht	370 g
Einsatzgebiet	Instrumente
Herkunftsland	Japan

## Bemerkungen

Der Mikrofonhalter ist fest mit dem Mikrofon verbunden und schwenkbar. Er besitzt ein Innengewinde 5/8"-27G. Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich auf der Unterseite des Mikrofons zwischen Halter und XLR-Stecker (siehe zweites Foto).

Über das DM-9500 liegen kaum Informationen vor. Frequenzbereich und Impedanz wurden einer Verkaufsanzeige entnommen und auf Plausibilität überprüft. Die Richtcharakteristik war der Beschriftung des Mikrofons zu entnehmen.

Die 1946 gegründete Pearl Musical Instrument Company ist vor allem bekannt für Schlagzeuge. Ab Mitte der 1970er Jahre hatte Pearl für einige Jahre auch Mikrofone im Programm. Das DM-9500 ist eines dieser Mikrofone.

In Schweden gibt es einen gleichnamigen Mikrofonhersteller, die bereits 1941 gegründete Pearl Mikrolaboratorium AB (siehe PML F-67 BS). Zwischen den beiden Unternehmen gibt es keine Verbindungen.